Interspinal vertebral implant

No. Publication (Sec.): US5645599

Date de publication : 1997-07-08

Inventeur: SAMANI JACQUES (FR)

Déposant : FIXANO (FR)

Numéro original : FR2722980

No. d'enregistrement : US19960635735 19960422

No. de priorité : US19960635735 19960422; FR19940009493 19940726

Classification IPC : A61F2/44; A61B17/58

Classification EC : A61B17/70P

Brevets correspondants : \square JP8052166

Abrégé

This implant comprises a substantially U-shaped body having an elastic flexibility in the area of its central portion, and two pairs of brackets projecting from the outer face of the two branches of the body, these brackets defining stirrups for receiving the spinous processes of the vertebrae and comprising means permitting them to be fixed to the processes.

Données fournies par la base d'esp@cenet - 12

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 722 980

21 N° d'enregistrement national :

94 09493

(51) Int Cl⁶: A 61 F 2/44

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

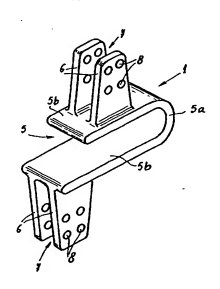
- 22) Date de dépôt : 26.07.94.
- (30) Priorité :

- 72) Inventeur(s):
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 02.02.96 Bulletin 96/05.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : GERMAIN ET MAUREAU.

(71) **D**emandeur(s) : *SAMANI JACQUES* — FR.

(54) IMPLANT VERTEBRAL INTER-EPINEUX.

Cet implant (1) comprend un corps (5) sensiblement en forme de U présentant une souplesse élastique au niveau de sa partie centrale (5a), et deux paires d'oreilles (6) faisant saillle de la face extérieure des deux branches (5b) du corps (5), ces oreilles (6) délimitant des chapes (7) de réception des apophyses épineuses des vertèbres et comprenant des moyens (8) permettant d'assurer leur fixation aux apophyses (2).





La présente invention concerne un implant vertébral inter-épineux, c'est-à-dire un implant destiné à être inséré entre les apophyses épineuses de deux vertèbres adjacentes.

La dégradation d'un disque inter-vertébral peut amener à un jeu anormal des vertèbres attenantes à ce disque. Ce jeu soumet les apophyses articulaires postérieures à des contraintes importantes, générant une usure très douloureuse de ces apophyses et une instabilité 10 générale du rachis.

Une telle instabilité peut également résulter d'une intervention sur une hernie discale, ayant conduit à un abord du disque, donc à un affaiblissement du système ligamentaire l'articulation, de ou de certains 15 d'arthrose soumettant également les articulations postérieures à des contraintes importantes et douloureuses.

Pour remédier à cette instabilité, il est connu d'implanter des dispositifs d'étayage du rachis, 20 comprenant des éléments rigides reliés à des moyens d'ancrage osseux.

Les éléments rigides sont fréquemment constitués par des tiges métalliques qui sont implantées le long de plusieurs vertèbres, de part et d'autre des apophyses épineuses. Les moyens d'ancrage osseux sont généralement constitués par des vis, dites "pédiculaires", car implantées au niveau des pédicules vertébrales.

25

Ces dispositifs présentent l'inconvénient d'être difficiles à implanter, en nécessitant notamment 30 travail de mise en place important et complexe. De plus et surtout, ils immobilisent un segment vertébral relativement long, ce qui réduit notablement la mobilité du patient et peut soumettre les articulations situées de part et d'autre de ce segment rigide à des contraintes 35 importantes, susceptibles de générer de pathologies.

Il est connu de remédier à une instabilité du rachis par la mise en place d'une cale insérée entre les apophyses épineuses.

Une telle cale peut notamment être implantée à une 5 extrémité du segment du rachis rigidifié par un dispositif d'ostéosynthèse tel que précité, d'assurer afin maintien relatif des vertèbres et de limiter les contraintes qu'elles subissent.

Une cale existante comprend un coussinet O inter-épineux dont la fixation au rachis est assurée par un ligament textile venant entourer les apophyses.

Lors de l'extension du rachis, le coussinet permet de maintenir un écart minimum entre les apophyses des deux vertèbres et de soulager ainsi le disque inter-vertébral ainsi que les articulations postérieures. Lors de la flexion du rachis, le ligament limite l'écartement des deux apophyses.

coussinet, également réalisé en matière textile, présente l'inconvénient d'être relativement rigide et donc de maintenir les vertèbres dans une position déterminée, guère confortable pour le patient. En il a tendance à s'user sous l'exercice des contraintes répétées qu'il subit.

La nécessité de faire passer le ligament autour des apophyses implique d'intervenir au niveau de zones 25 saines anatomiques pour aménager un passage, d'affaiblir les ligaments naturels. De plus, difficile de déterminer la tension adéquate à donner au ligament pour régler la possibilité de jeu des apophyses 30 par rapport au coussinet. En outre, le ligament s'use sous l'effet des sollicitations répétées que les apophyses exercent sur lui et a également tendance à se distendre, ce qui favorise cette usure et réduit la limitation du mouvement des vertèbres lors de la flexion du rachis.

La présente invention vise à remédier à l'ensemble de ces inconvénients, en fournissant un implant

inter-épineux assurant un positionnement souple des vertèbres l'une par rapport à l'autre, agissant de manière anatomique et confortable pour le patient, qui ne soit pas sujet à une usure même sous l'exercice de contraintes répétées, et dont la pose soit simple, facile et rapide à réaliser, sans nécessiter d'intervenir au niveau de zones anatomiques saines.

A cette fin, l'implant qu'elle concerne comprend corps sensiblement en forme de U présentant une souplesse élastique au niveau de sa partie centrale, paires d'oreilles faisant saillie de la extérieure des deux branches du corps, ces oreilles délimitant des chapes de réception des apophyses épineuses vertèbres des et comprenant des moyens permettant 15 d'assurer leur fixation aux apophyses.

Cet implant est destiné à être inséré l'espace inter-épineux, avec venue de ladite partie centrale au niveau des apophyses articulaires postérieures, avec desdites venue branches latérales contre les apophyses épineuses, et avec engagement de chaque paire d'oreilles autour d'une apophyse épineuse.

20

Grâce à la souplesse de la partie centrale de son corps, l'implant assure un positionnement souple des vertèbres l'une par rapport à l'autre. Il permet une flexion et une extension du rachis de part et d'autre d'une position neutre correspondant à la position sensiblement parallèle des deux branches latérales de son corps en U.

La limite élastique de cette partie centrale

30 permet d'éviter une lordose excessive, et évite donc que
des contraintes importantes soient exercées sur les
articulations postérieures, sans pour autant empêcher tout
mouvement d'extension du rachis. Cette limite élastique
permet également de limiter la flexion du rachis, sans

35 recours à un ligament.

L'implant selon l'invention agit ainsi de manière anatomique et est confortable pour le patient.

Il est réalisé en matériau résistant et ne subit aucune usure sous l'exercice de contraintes répétées.

5

En outre, grâce à sa forme spécifique et à ses oreilles de fixation, il peut être mis en place par simple engagement dans l'espace inter-épineux, sans nécessiter de travail particulier au niveau du site qui le reçoit. Notamment, dans le cas d'une hernie discale, l'espace inter-épineux a souvent été préparé lors de l'intervention sur la hernie. Une fois cette préparation effectuée, il suffit d'écarter légèrement les apophyses épineuses des deux vertèbres concernées, d'engager l'implant entre elles en insérant les apophyses épineuses entre les paires d'oreilles précitées, et de fixer l'implant aux apophyses. Ainsi, l'implant n'oblige pas à intervenir au niveau de zones anatomiques saines.

Un coussinet en matériau élastique approprié, soit en tissu, soit en matière synthétique, peut être mis en place entre les branches latérales du corps en U, afin de limiter le rapprochement de ces deux branches et d'assurer un amortissement supplémentaire des vertèbres, si cela s'avère nécessaire.

Cet implant est de préférence réalisé en matériau 25 métallique forgé en une seule pièce. Avantageusement, il est en titane. Outre ses caractéristiques mécaniques appropriées, ce matériau permet l'utilisation post-opératoire de techniques radiographiques comme le scanner ou la résonnance magnétique nucléaire, dont il ne 30 trouble pas les images.

Suivant une forme de réalisation préférée de l'invention, les paires d'oreilles sont décalées l'une par rapport à l'autre le long des branches du corps, de manière à ce que plusieurs implants successifs puissent 35 être mis en place sur plusieurs vertèbres consécutives. Ce

décalage permet en effet d'engager les oreilles de deux implants adjacents sur la même apophyse épineuse.

De préférence, les moyens de fixation de l'implant aux apophyses épineuses des vertèbres sont constitués par des trous de réception de vis ou de picots sertis engagés dans les apophyses.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est à nouveau décrite ci-dessous en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple non limitatif, une forme de réalisation préférée de l'implant inter-épineux qu'elle concerne.

La figure 1 en est une vue en perspective ;

la figure 2 en est une vue de profil, après implantation;

la figure 3 en est une vue de l'arrière, après implantation;

la figure 4 est une vue de profil de deux cales destinées à être implantées sur trois vertèbres consécutives et

la figure 5 en est une vue de profil, après implantation, selon une variante de réalisation.

Les figures représentent sous différents angles un implant vertébral inter-épineux 1, c'est-à-dire un implant destiné à être inséré entre les apophyses épineuses 2 de 25 deux vertèbres adjacentes 3.

L'implant 1 comprend un corps 5 sensiblement en forme de U présentant une souplesse élastique au niveau de sa partie centrale 5a, et deux paires d'oreilles 6 faisant saillie de la face extérieure des deux branches 5b du corps 5.

L'implant 1 est réalisé en titane et est forgé en une seule pièce.

30

Comme cela apparaît sur les figures, chaque paire d'oreilles 6 délimite des chapes 7 de réception des 35 apophyses épineuses 2. La figure 3 montre plus particulièrement que les deux oreilles 6 de la branche 5b

supérieure convergent l'une vers l'autre en direction de leur extrémité libre tandis que les deux oreilles 6 de la branche 5b inférieure convergent dans un premier temps l'une vers l'autre puis divergent en direction de leur 5 extrémité libre. Cette forme spécifique des oreilles 6 leur permet de s'adapter à la forme anatomique des apophyses épineuses 2 insérées entre elles.

En outre, chaque oreille 6 comprend des trous 8 destinés à recevoir des vis osseuses 9, ou des picots 10 engagés dans les apophyses et sertis dans ces trous 8, permettant d'assurer la fixation des oreilles 6 aux apophyses épineuses 2.

Ainsi que le montrent plus particulièrement les figures 2 et 5, l'implant 1 est destiné à être inséré dans l'espace avec venue inter-épineux, de ladite partie centrale 5a du corps 5 au niveau des apophyses articulaires postérieures 10, avec venue desdites branches latérales 5b contre les apophyses épineuses 2, et avec engagement de chaque paire d'oreilles 6 autour de l'une des apophyses épineuses 2.

15

20

30

Grâce à la souplesse de la partie centrale 5a, l'implant assure un positionnement souple des vertèbres 3 l'une par rapport à l'autre. Il permet une flexion et une extension du rachis de part et d'autre d'une position neutre représentée aux figures 2 et 3, correspondant à la position sensiblement parallèle des deux branches latérales 5b.

La limite élastique de la partie centrale permet d'éviter une lordose excessive, et évite donc que contraintes importantes soient exercées articulations postérieures 10, sans pour autant empêcher tout mouvement d'extension du rachis. Cette élastique permet également de limiter la flexion rachis, sans recours à un ligament prothétique engagé 35 autour des apophyses épineuses 2.

L'implant 1 agit ainsi de manière anatomique et confortable pour le patient.

Grâce à sa forme spécifique et à ses oreilles de fixation il peut être mis en place par 5 engagement dans l'espace inter-épineux, en ne nécessitant qu'un travail limité au niveau du site qui le reçoit. Notamment, dans le cas d'une intervention sur une hernie discale, l'espace inter-épineux a souvent été préparé lors de l'intervention sur la hernie, afin de permettre l'abord du disque. Une fois cette préparation effectuée, il suffit d'écarter légèrement les apophyses épineuses 2 l'une de l'autre, d'engager l'implant 1 entre elles en insérant les apophyses 2 dans les chapes 7, et de fixer l'implant aux apophyses 2 par les vis 9 ou picots précités.

10

25

30

15 L'implant est de préférence réalisé en titane. Il ne subit aucune usure sous l'exercice des contraintes répétées qu'il subit. Le titane permet, outre caractéristiques mécaniques appropriées, d'utiliser radiographiques techniques comme le scanner la 20 résonnance magnétique nucléaire après l'intervention. ne trouble en effet pas les images obtenues.

La figure 4 montre que les paires d'oreilles 6 sont décalées l'une par rapport à l'autre le long des branches 5b du corps 5, de manière à ce que plusieurs implants successifs 1 puissent être mis en place sur plusieurs vertèbres consécutives du rachis. Ce décalage permet d'engager les oreilles 6 de deux implants 1 adjacents sur la même apophyse épineuse 2. L'implant selon l'invention peut ainsi être utilisé, en remplacement des dispositifs classiques, pour étayer un segment du rachis, sans que ce segment soit rendu complètement rigide.

La figure 5 montre qu'un coussinet 15 en matériau élastique approprié, soit en tissu, soit en matière synthétique, peut être mis en place entre les branches latérales 5b du corps 5 et être fixé à elles par tout 35 moyen approprié, par exemple par collage. Ce coussinet 15

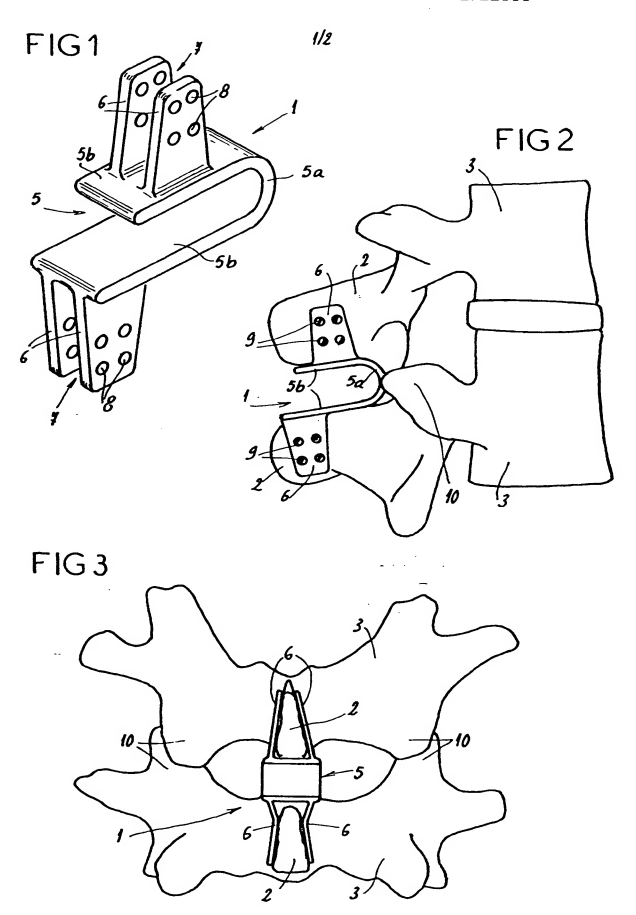
permet de limiter le rapprochement des deux branches latérales 5b et d'assurer un amortissement supplémentaire des vertèbres 3, si cela s'avère nécessaire.

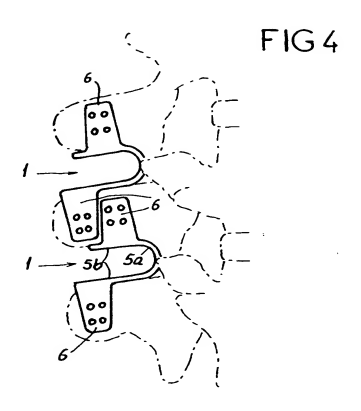
REVENDICATIONS

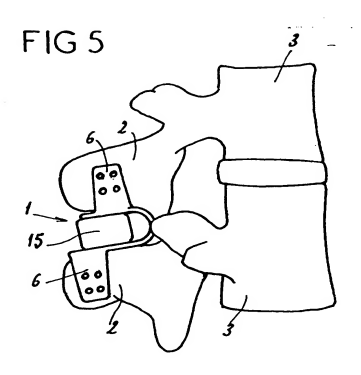
- 1 Implant vertébral inter-épineux, caractérisé
 en ce qu'il comprend un corps (5) sensiblement en forme de
 U présentant une souplesse élastique au niveau de sa
 5 partie centrale (5a), et deux paires d'oreilles (6)
 faisant saillie de la face extérieure des deux branches
 (5b) du corps (5), ces oreilles (6) délimitant des chapes
 (7) de réception des apophyses épineuses (2) des vertèbres
 (3) et comprenant des moyens (8,9) permettant d'assurer
 10 leur fixation aux apophyses (2).
- 2 Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'un coussinet (15) en matériau élastique approprié, soit en tissu, soit en matière synthétique, est mis en place entre les branches latérales (5b) du corps en 15 U (5).
 - 3 Implant selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce qu'il est réalisé en matériau métallique forgé en une seule pièce.
- 4 Implant selon la revendication 3, caractérisé 20 en ce qu'il est réalisé en titane.
- 5 Implant selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les paires d'oreilles (6) sont décalées l'une par rapport à l'autre le long des branches (5b) du corps (5), de manière à ce que plusieurs implants 25 successifs puissent être mis en place sur plusieurs vertèbres consécutives.
 - 6 Implant selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que ses moyens de fixation aux apophyses épineuses (2) des vertèbres (3) sont constitués par des trous (8) de réception de vis (9) ou de picots sertis engagés dans les apophyses (2).
- 7 Implant selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les deux oreilles (6) de la branche (5b) supérieure convergent l'une vers l'autre en direction
 35 de leur extrémité libre tandis que les deux oreilles (6) de la branche (5b) inférieure convergent dans un premier

30

temps l'une vers l'autre puis divergent en direction de leur extrémité libre.







REPUBLIQUE FRANÇAISE

2722980

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE N° d'enregistrement national

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 505082 FR 9409493

	UMENTS CONSIDERES COM Citation du document avec indication,		CORCEDES	
Catégorie	des parties pertinentes	th cas de besom,	de la demande examinée	
^	FR-A-2 681 525 (STE MEDIC/ * le document en entier *	AL OP)	1	
^	DE-A-31 13 142 (POLITECHN) * abrégé; figure 1 *	(CA SLASKA)	1	
		:		
		·		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
			-	A61B
			-	
			·	
		schévement de la recherche	T	Pomining
		9 Mars 1995	Godo	t, T
X : partici Y : partici antre (A : partie	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES idiferences pertinent à lui suel illérement pertinent en combination avec un document de la même catégorie aut à l'encontre d'au moins une revendication lère-plan tachnologique général	T: théorie ou principe : E: document de brevet à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à un D: cité dans la demand L: cité pour d'autres ra	bénéficiant d'un l qui u'a été pet e date postérieu e	et date antérieure

EPO PORM LSO CO.62 (POSCLI)

1